PAT-NO:

JP352066446A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 52066446 A

TITLE:

VISIBILITY CORRECTOR OF ZOOM

BINOCULARS

PUBN-DATE:

June 1, 1977

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

GOTO, SANPEI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP50142162

APPL-DATE:

December 1, 1975

INT-CL (IPC): G02B007/04, G02B023/00

US-CL-CURRENT: 359/414

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To compensate the variation in the visibility owing to zooming by moving forward or backward the entire eyepiece moved by a zoom mechanism for the preset visibility correcting quantity along optical axis at the time of zooming.

COPYRIGHT: (C) 1977, JPO&Japio



願(p)

昭和50年12月-1日差出 昭和 50 年 // 月 29日

特許庁長官

1. 発明の名称

2. 発明者

居 所 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光機株式会社 内

氏 名

人名明

3. 特許出願人

住 所 埼玉県大宮市植竹町 1 丁目 324 番地 名 称 (543) 富士写真光機株式会社。、 舻 代表者

都港区西麻布2丁目 20 番 30 与

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特別昭 52~66446

④公開日 昭52.(1.977) 6 1

②特願昭 50-142/62

22)出願日 昭6. (1974)

審査請求 未請求 (全4頁)

庁内整理番号

7629 23 7529 23

520日本分類

104 D61 104 DU

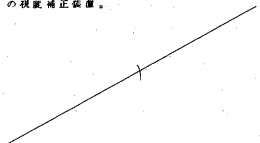
(51) Int. C12

GO1B 7/04 9028 23/00

識別 記号

## 2.特許請求の範囲

直線カムと曲線カムとをもつて接眼レンズ を光軸に付つて進退移場せしめるようにした メーム機構を備えるメーム双眼鏡において、 設定された視板補正量をもつて前記メーム機 梯によつて移動せしめられる登眼 レンズ全体 をメーミングに深し光軸に仕つて進退移動せ しめ、メーミングによる視度の変態を補償す るようにしたことを特徴とするズーム災眼鏡 の視度補正装置



3.発明の詳細な説明

本発明はメーム双級鏡に関するものであり、 特に設定した視度がメーム操作中に変動せぬ ように補正されるようにしたメーム双眼鏡の 視度補正装置に関するものである。

一般に、盛遠鏡の双眼鏡は、その袋眼部に 物体単唯の変動並びに観測者の眼の視力に広 じた視度に調節すべく成した視度調節装置が 徴けられている。かかる視度調節装備は、接 眼レンズ全体を光軸に沿つて進退移動させる のが一般的であり、との搭眼レンズの進退移 或量の単位は、 Dioptor (デイオプォー、略 字記号D)をもつて表わされ、接眼レンスの 焦点距離を1とするとり1000(ツー) で示さ

以上は發眼レンズが固定焦点距離方式の双 根鏡についての場合であり、可変焦点距離方 式の所謂メーム双眼鏡にあつては、メーミン **ド際して接眼レンズを光軸に沿つて進退移** 動させるが故に一旦、視慶麒節をしたとして

もメーミング中に視度の変化が生ずるもので ある。すなわち、密服系を移動させるメーム 双眼鏡は視度変動なくメーミングを行をい得 るように構成されねは使用上にて不都合であ h、従来のものは、メーミングに際して登眼 レンズの焦点距離が変る為必然的に視度変数 しゃディオブトリーの場合のみ可能であつて プラス(+) またはマイナス(+) のデイオブターの 場合にはメーミングによつて視度が変動して しまりよりに構成されている。ことにおいて、 桜服レンズの移動量とデイオブダーの関係を、 10 1/1 ~ 20 1/1 の可変無点距離の接限レ ンメを例にとり説明する。今一般的に高倍率 側で視磨調面することを考慮し観測者がその 視力や好みによつて髙倍(10 m/\_)側で−1 ディオブターに設定したとすると、この-1 ディオプターに設定された現底は接眼レンズ を移動せし的倍率を除々に低くすることによ り第 1 図の---で示す如く変動し低倍(20<sup>™</sup>/\_\_) 側では一0.25 デイオブターとなる。とれは、 接眼レンズの移動量に換算して 0.3 m/m に相当する変化量であり 税度調節をメーミング中にやり直さねばならないものであた。

ぞこで本発明は、上述せるところに離みて ズーミング中に保度変動せれようにしたズー ム奴眼鏡の視度補正装置を提供するものであ り、以下、本発明によるメーム双眼鏡の視度補正 装置を旅付図面に示した具体的な一実施例に 基色詳細に脱明する。

第2図において、1付本発明に係るメーム 双級鍵の本体、2は左側接眼部、3付右側接 眼部を示し、その両を眼部2及び3のそれぞ れには、視度補正減4及び5、並びに視度調 節環6及び7が設けられている。ここで視膜明 を開路2のみについて説明するに、視度補正 環4は図示の如く本体1の接眼部月間に 球4は図示の如く本体1の接眼部用開可能に 球4は図示の如く本体1の接眼部用開可能に 球4は図示の如くな体1の接眼部用開可能に なされており、この視度補正環4とカム外筒9

との間に嵌装した視暖補正カム線10を一体 的にカム外簡9の外周上にて回動せしめ得るよ らに構成されている。前記カム外筒9は、そ の内尚醸化光軸に沿つて形成した直線カム解 9 a を有し、 脈配固定筒 8 の外周部 に 蝶合す る那記視度調節環6を回動操作することでよ り光軸に沿つて進退労闘され得かように散け られている。また同心でおいて、11はカム 内間を示し、該カム内間11は本体1の前方 外間で設けたメームレバー12で連保する駆 動レバー13m穿散した長孔13am係合す る運動ピン110が確定され、ズームレバー 12を回動操作することによつて光軸の周囲 を回動するように向記カム外簡9内に努カム 外筒9との間に配装したスプリング14によ つて下妣智性を付与し嵌装されている。との カム内簡11はその周壁部に曲線カム溝孔 116を有し、カム内筒 11内に配装した搭 眼レンメ群を保持するそれぞれのレンメ保持 簡に確定したカム受動ピン15及び16が前 配曲線カム構孔116を通しカム外筒9の直 搬力ム部孔94K保合せしめられていること により、メームレバー12の回転操作によつ て前述せる如く回動せられた際に接眼レンズ 併を間隔を変えつつ光軸に沿つて進退移動さ せ倍率の変化を与える為に供される。またと のカム内間11にはその上方船に第3回に明 ボナる如くコロ16が設けられており、との コロ16付前述する回動操作によつてカム内 簡11が回點する際で、カム外簡9の内間部 内に伏仰可能に2点で軸支された円盤状の傾 斜板17上を圧器転動する。これはスプリン グ14によつてカム内筒11がカム外筒9に 対して下動智性を与えられている為である。 前配傾斜板17は、前記視度補正カム域10 (第3必に明示されている)のカム線10a に傾斜板17の関那17 a が贈居することに よりそのカム級10aの形状に応じて伏仰角 腹を与えるものである。従つてカム内筒 11 は、カム外筒9℃対してのその光軸方向の位

特開 昭52-66446(3)

曹翊保が、傾斜を1.7の伏仰角度によつて決定されるものであつて高倍時にはカム内間11のコロ16が傾斜板17の支点近傍に位膺するように設定され、低倍側では支点から被も離れた位置近傍に位置するように設定されている。

以上の如く解説は、 ののでは、 のので

第1図は接眼レンズの移動者とデイオブターとの関係を示す説明図、異2図は本発明によるズーム双眼鏡の視度補正接近の一実順例を示す部分新面図及び第3図はその主要部を示す消視図である。

1・・・本体、 2・・・左側接眼部、 3・・・右側接眼部、 4、 5・・・・無度補正線 6、 7・・・- 視暖鴻節環、 8・・・- 固定筒、 9・・・カム外筒、 9 α・・・直端カム 薄、 1 0・・・ 視暖補正カム環、 1 1・・・カム内間、 1 1 α・・・ 連載ビン、 1 1 δ・・・ 田 帳カム は1、 1 2・・・ ズームレバー、 1 3・・・ 連動レバー、 1 4・・・スプリング、 1 5・・・ビン、 1 6・・・コロ、 1 7・・・ 類新板

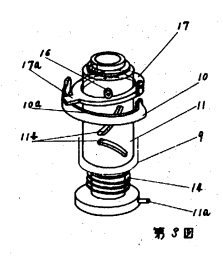
出頭人 富士写真光榜探式会社

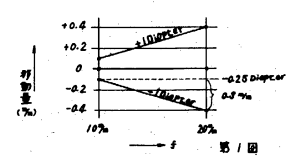
視度は近似的に一定となり、従来の如く 高 倍から低倍側へズーミングした際に視度が合 わなくなるようなことがない。

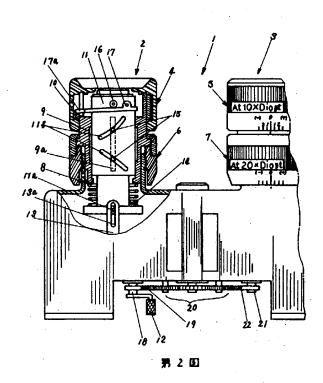
同、以上の説明は片方の接眼部十なわち左 側形眼部2に関してのみに限定し説明したが、 右側形眼部3も全く同一の構成をとつており、 メーミングの為のカム外筒(図示せず)は前 記ズームレバー12の軸18に固装した歯車 19の回動を歯車列20を介し軸18と同一 構成機能を持つ軸21に固装した歯車22に 伝達されることにより、回動せしめられ、左 側形眼部2と同倍率の変倍が達成されるもの である。

以上で脱明せるところより明らかなよりで本発明でよるズーム及眼鏡の視度 補正装置 でよれば、 被初で設定した視度がズーミングでよつて変動することでないものであり、 ズーム 双眼鏡でおける作用 効果は 懐めて大きいものである。

4. 図面の簡単な説明







5.	か付書類の日録								
	(1) 明	明	細	<b>4</b>	•	1	通	•	
	(2)	Ø	•	面			1	通	
	<del>(8)</del> -	<del>英</del>	Œ	₩.		<del>_</del>	1	通	<b>∕</b> #7
	(4)	願	書副	本			1	通	٠.

- 前記以外の発明者-母-所 埼玉県大宮市権併断 1 丁目 324番地 富上等拠光機株式会社内 兵-名